





Rio de Janeiro, 30 de janeiro de 2020. Circular SIGRAF nº 015/2020.

Assunto: Nova campanha de Two Sides Brasil: #PapelNãoDesmata

Prezado Associado,





Papel é renovável, reciclável e biodegradável. O impresso é eficaz e poderoso. Se imprimir, recicle.

Two Sides começa 2020 lançando a Campanha #PapelNãoDesmata, para reforçar a nossa principal mensagem, a ser comunicada amplamente.

Com mensagens complementares, vamos informar também que papel, cartão e papelão são oriundos de fonte renovável, são recicláveis, biodegradáveis e, portanto, opções altamente sustentáveis para comunicação e embalagem.

"Nosso objetivo é melhorar a percepção das pessoas quanto à sustentabilidade da mídia impressa e aumentar a conscientização sobre a silvicultura responsável que apoia a indústria de impressão e papel" afirma Fabio Arruda Mortara – country manager de Two Sides Brasil.

Muita gente ainda acredita que o uso de papel promove o desmatamento, quando é justamente o contrário. No Brasil, todas as árvores para produção de celulose e papel são plantadas para essa finalidade. Portanto, quanto mais papel for produzido, mais árvores vão existir!

Com o lançamento da nova campanha, queremos que mais e mais pessoas saibam que papel não desmata e que temos ótimas razões para amar papel e a comunicação impressa.

Se você também ama papel e já está convencido que papel não desmata, ajude a divulgar essa mensagem. Envolva-se nessa ação! Divulgue a campanha e as hashtags #PapelNãoDesmata e #AmarPapel em seus posts nas redes sociais.

Para saber mais sobre a comunicação impressa e o papel siga nossas redes sociais ou inscreva-se para receber a newsletter http://www.twosides.org.br/

Mais papel, mais árvores!

Atenciosamente. Sistema SIGRAF / ABIGRAF-RJ

Informamos que nossas circulares são publicadas diariamente no site: www.sigraf.org.br



Imprima este e-mail sem culpa.

O papel é biodegradável, renovável e provém de florestas plantadas.
Estas florestas são lavouras que dão emprego a milhares de brasileiros e as árvores plantadas combatem o efeito estufa, pois absorvem gás carbônico durante o seu crescimento. Imprimir é dar vida.